ELECTRIC VEHICLE

Publication number: JP2000253591
Publication date: 2000-09-14

Publication date: 2000-09-14
Inventor: ONO MASARO: KIKUCHI SHIGEMI

Applicant: TOKYO R & D KK

Classification:

- international: B60K1/04; B60L11/18; B62J11/00; B62K11/10;

B62K19/30; B62M7/12; H01M10/46; H02J7/00; H02J7/14; B60K1/04; B60L11/18; B62J11/00; B62K11/00; B62K19/00; B62M7/00; H01M10/42; H02J7/00; H02J7/14; (IPC1-7): H02J7/00; B60K1/04;

B60L11/18; H01M10/46

- European: B60K1/04; B62J11/00; B62K11/10; B62K19/30;

B62M7/12; H02J7/00E; H02J7/14D

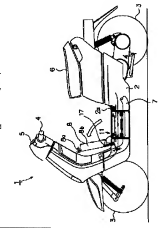
Application number: JP19990052987 19990301 Priority number(s): JP19990052987 19990301 Also published as:

EP1215111 (A1)
WO0051878 (A1)
US6624610 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP2000253591

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electric vehicle which can be charged easily, regardless whether a battery is removed from a body of the vehicle or not, SOLUTION: In an electric vehicle 1 mounted with a battery, the battery and a charger are integrated into one body, and the integrated battery and charger is removably installed on a body 2 of the vehicle. Moreover, a remaining capacity meter is integrated with the integrated battery and charger and an integrated battery, charger, and residual capacity meter is removably installed on the body of the vehicle, A CPU, for monitoring the battery to protect the battery, is also used as a CPU for controlling the charger. A signal line from the remaining capacity meter and a signal line installed on the body of the vehicle are connected via a connector and an indicator of the residual capacity meter is installed near the indicator of a speedmeter.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出屬公開番号 特開2000-253591 (P2000-253591A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl. ⁷		微別記号	F I		テーマコート*(参考)
H02J	7/00	301	H02J	7/00	301A 3D03ii
B60K	1/04		B 6 0 K	1/04	A 5G003
B60L	11/18		B60L	11/18	A 5H030
H 0 1 M	10/46		H 0 1 M	10/46	5 H 1 1 5

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 14 頁)

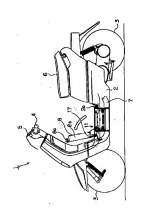
(21)出顧番号	特爾平11-52987	(71) 出額人	000151276 株式会社東京アールアンドデー
(22) 出版日	平成11年3月1日(1999.3.1)		東京都港区六本木二丁目4番5号
		(72)発明者	小野 昌朗 神奈川県厚木市愛:P1516 株式会社東京ア
			ールアンドデー厚木事業所内
		(7%)発明者	菊地 茂美
			神奈川県厚木市愛!P1516 株式会社東京ア ールアンドデー厚木事業所内
		(74)代理人	100082784
			弁理士 森 正澄
			mab with each

(54) 【発明の名称】 重気自動車

(57)【要約】

【課題】 電池を車載状態で充電する場合は勿論、車両 から取外して充電する場合も容易に充電可能な電気自動 車を提案すること。

【解決手段】 電池12を搭載した電気自動車1におい て、電池12と充電器13を一体化し、前記一体化した 電池と充電器を、車体2に着脱可能に設けた電気自動車 である。また、電池12と充電器13に更に残存容量計 14を一体化し、前記一体化した電池と充電器並びに残 存容量計を、重体に着脱可能に設けた。また、電池12 を保護する電池監視用のCPUと充電器制御用のCPU を兼用している。また、残存容量計14からの信号線と 車体に設けた信号線とを、コネクターを介して接続し、 前記残存容量計の表示部をスピードメータ表示部の近傍 に設けている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電池を搭載した電気自動車において、電 池と充電器を一体化し、前記一体化した電池と充電器 を、車体に着脱可能に設けたことを特徴とする電気自動 重.

【請求項2】 前記電池と充電器に更に残存容量計を一 体化し、前記一体化した電池と充電器並びに残存容量計 を、車体に着限可能に設けたことを特徴とする請求項1 記載の電気自動車。

【請求項3】 電池を保護する電池監視用のCPUと充電器制御用のCPUを兼用したことを特徴とする請求項 1 記載の電気自動車

【請求項4】 前記残存容量計からの信号線と車体に設 けた信号線とを、コネクターを介して接続し、前記残存 容量計の表示部をスピードメータ表示部の近傍に設けた ことを特徴とする請求項3記載の電気自動車。

【請求項5】 前記信号線コネクターと電力コネクター とを一体化し、前記電力コネクターの接続により前記信 号線コネクターの接続がもたらされることを特徴とする 請求項4記数の電気自動車。

【請求項6】 充電器を間にして電池が左右に配置されていることを特徴とする請求項1記載の電気自動車。

【請求項7】 電池ユニットを車体に著脱可能に取付け る電気自動車において、前記電池ユニットは、車体に配 されている構造材に対し回転可能に設けられていること を特徴とする電気自動車。

【請求項8】 前記電池ユニットの上部にカバーが配置 され、この上部カバーはスクーターのステップを構成す るものであることを特徴とする請求項7記載の電気自動 重.

【請求項9】 前記構造材に電池固定部材を回転可能に 設け、この電池固定部材に前記電池ユニットを取付ける ことにより、該電池ユニットが前記構造材に対し回転可 能に設けられていることを特徴とする請求項?記載の電 気自動車。

【請求項10】 前記電池固定部材は前記電池ユニット の底部カバーを構成するものであることを特徴とする請 求項8記載の電気自動車。

【請求項 11】 前記構造材と車体の中心検定例に記述 され、この構造材に対し回転可能に設けられる前記電池 ユニットは、車体の左右いづれの側からも差限可能に設 けられているとともに、当該電池ユニットの回転中心の 地面からの高さよりも、該電池ユニットの域回転中心と 増都との距離が大きく設けられていることを特徴とする 請求項 7記載の電気自動車。

【請求項12】 前記電池ユニットの端部には車輪が設けられていることを特徴とする請求項7又は11記載の電気自動車.

【請求項13】 前記車輸は出没可能に設けられている ことを特徴とする請求項12記載の電気自動車。 【請求項14】 前記電池ユニットには、引き出し可能なハンドルが設けられていることを特徴とする請求項7 記載の電気自動車。

【請求項15】 前記ハンドルは、前記電池ユニットの 左右から引き出し可能に設けられていることを特徴とす る請求項14記載の電気自動車。

【請求項16】 前記電池ユニットには、前記ハンドル の出し入れにより係殷動作する、車体に対するロック機 構が設けられていることを特徴とする請求項14記載の 電気自動車。

【請求項17】 前記上部カバーの開閉により、前記電 池ユニットとの間における電力及び信号線の接続・非接 続がもたらされることを特徴とする請求項8記載の電気 自動重

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電池交換が容易に できる電気自動車に関する。

[0002]

【従来ル技術】電気自動車は、周知のように、搭載する 電池によりモータの駆動がなされる。電池は電気自動車 の走行に比例してその容量が減少して行くので、充電す る必要がある。電気自動車に電池を搭載したまま充電が 行える場合もあるが、電池を取りして充電を行わなけれ ばならない場合が多々ある。

【0003】従来において、電池を複数設けてこれらを ユニット化し、その電池ユニットを車体から取外して電 源のある場所まで移動させ、そこで充電器により充電す ることが行われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】充電器は、一般に電源 側に設置されていて、電池エニットとは別に設けられて いる。そして、電池エニットを充電する場所が常時同じ であれば同題ないが、別の場所であれば、その度に充電 器を用意しなければならない。

【0005】とりわけ、高層住宅の居住者や、駐車場と 充電場所が離れているような者にとって、電池ユニット を進場して充電する場合、容易に充電できることが望ま れる。

【0006】そこで、本発明は、電池を車載状態で充電 する場合は勿論、車両から取外して充電する場合も容易 に充電可能な電気自動車を提案するものである。

【0007】更に本発明は、電池を取外して充電する場合に便宜ないくつかの実施態様を提案するものである。 【0008】

【課題を解決するための手段】本願幹1.請求項に記載した発明は、電池を搭載した電気自動車において、電池と 充電器を一体化し、前記一体化した電池と充電器を、車 体に着服可能に設けた電気自動車である。

【0009】電池と充電器が一体化されているので、電

池を充電する際、充電器を別途用意することなく、電池 の充電がなされるので便宜である。電池を車体に取付け たまま充電する場合は勿論、電池を車体から取外した場 合も、電池に充電器が付属されているので、充電が容易 になされ得る。

【0010】本願第2請求項に記載した発明は、請求項 1の発明において、前記電池と充電器に更に残存容量計 を一体化し、前記一体化した電池と充電器並びに残存容 量計を、車体に巻設可能に設けた電気自動車である。

【0011】残存容量計は電池の残りの電気容量を計測 するものであるため、電池に一体化されていると、電気 配線が可及的に短くなる等の配置及び装置の省力化がな され得る。また、充電器も一体化されているので、請求 項1と同様の効果を奉する。

【0012】本順第3請求項に記載した発明は、請求項 1の発明において、電池を保護する電池監視用のCPU と充電器制御用のCPUを兼用した電気自動車である。 【0013】このように構成すると、双方のCPUを単 一化できて、省力化とコスト低級がなされ得る。

【0014】本願第4請求項に記載した発明は、請求項 3の発明において、前記残存容量計からの信号線と車体 に設けた信号線とを、コネクターを介して接続し、前記 残存容量計の表示部をスピードメータ表示部の近傍に設 けた電気自動車である。

【0015】このように構成すると、走行中でも電池の 残存容量を容易に確認することができて、電池切れ前に 対処できるので、走行中に電池切れを生じるといった危 険な事態を可及的に回避することができる。

【0016】本願第5請求項に記載した発明は、請求項 4の発明において、前記信号線コネクターと電力コネク ターとを一体化し、前記電力コネクターの接続により前 記信号線コネクターの接続がもたらされる電気自動車で ある。

【0017】このように構成すると、双方のコネクターを別々に接続することなく一度に接続できるので、接続の手間及び時間が少なくなって便宜である。

【0018】本願第6請求項に記載した発明は、請求項 1の発明において、充電器を間にして電池が左右に配置 されている電気自動車である。

【0019】このように充電器を電池の間に配置する と、当該充電器で開接する各電池の充電を行えるので便 宜である。また、比較的重量のある電池を左右に配する ので、重量パランス上も好ましい。

【〇〇20】本願等了請求項に記載した発明は、電池ユニットを車体に着版可能に取付ける電気自動車において、前記電池ユニットは、車体に配されている構造材に対し回転可能に設けられている電気自動車である。

【0021】電池ユニットが構造材に対して回転可能に 設けられていると、着脱時における電池ユニットの姿勢 を、適宜の回転角度にすることができるので、該電池ユ ニットの取外し及び取付けが容易化され得る。

【0022】本願第8請求項に記載した発明は、請求項 7の発明において、前記電池エニットの上部にカバーが 配置され、この上部がバーはスクーターのステップを構 成する電気自動車である。

【0023】このように、電池ユニットの上部カバーが スクーターのステップを構成するので、カバーとステッ アが兼用できて、部材の省力化がなされ得る。また、部 材を少なくできるので、車両の軽量化も図れ得る。

【0024】本願第9請求項に記載した発明は、請求項 7の発明において、前記機益付に電池固定部材を回転可 能に設け、この電池固定部付に前記電池ユニットを取付 けることにより、該電池ユニットが前記機造材に対し回 転可能に設けられている電気自動車である。

[0025]電池固定部材を構造材に対して回転可能に 設けると、電池ユーットには構造材に対する回転機構を 設けなぐてもよくなので、電池ユーットの報金を簡易 化することができ、これにより車両から取外すことを予 定している電池ユーットの軽量化が図られて、運搬や取 回しの容易化がなされ得る。また、電池ユニットは、電 池固定部材に取付けることにより回転可能となるので、 前述したように着説時における電池ユニットの姿勢を、 電宜の回転角度にすることができて、該電池ユニットの 取外し及び取付けが容易化され得る。

【0026】本願第10請求項に記載した発明は、請求項8の発明において、前記電池固定部材は前記電池ユニットの底部カバーを構成する電気自動車である。

【0027】電池固定部材が電池ユニットの底部カバーを構成するので、例えばタイヤが跳ね上げる泥や水等から電池ユニットが保護され、外部要因による電池の毀損等が回避されて、電池の劣化や寿命低減が阻止され得

【0028】本願第11請求項に記載した発明は、請求項7の形明において、前記構造材に直体の中心線近傍に 配置され、この構造材に対し回転可能に設けられる前記 電池ユニットは、車体の左右いずれの側からも着脱可能 に設けられているとともに、当該電池ユニットの回転中 心の地面からの高さよりも、該電池ユニットの運転中 心と端部との距離が大きく設けられている電気自動車で ある。

のの。 (0029]電池ユニットが車体の左右いずれの側から も着眼可能に設けられているので、狭い場所での着脱が 左右どちらかを選んで行うことができて便宜である。 た、当該電池ユニットの回転中心の地面からの高さより も、該電池ユニットの該回転中心と端部との距離が大き く設けられているので、電池ニニットを左右どちらの方 向に回転させても、該電池ニットの締節が面に接す ることとなり、電池ユニットの着脱が容易化され得る。 (0030)本順第12前末項に記載した発明法、請求 項下Xは11の発明において、前記電池ユニットの締節 項下Xは12両列所において、前記電池ユニットの締節 には車輪が設けられている電気自動車である。

[0031]電池ユニットの増部に車輪が設けられていると、電池ユニットを運搬する場合に便宜である。とり わけ、電池ユニットを運転する場合に便宜である。とり わけ、電池ユニットを回転させてその増部が地面に接す る前述の場合においては、開後、ユニット増縮の車輪が 地面にスムーズに接することができるので、電池ユニッ トの搬送が一般等場に行われる。

【0032】本願第13請求項に記載した発明は、請求項12の発明において、前記車輪は出没可能に設けられている電気自動車である。

【0033】車輪を出没可能に限けているので、電池ユ ニットを車体に取付ける場合は車輪を埋没させれば邪魔 にならずにすみ、また、充電を行う際には電池ユニット を車体から取外し、車輪を突出させれば、前途のように 搬送の容易にに供することができる。

【0034】本願第14請求項に記載した発明は、請求 項7の発明において、前記電池ユニットには、引き出し 可能なハンドルが設けられている電気自動車である。

【0035】引き出し可能なハンドルが設けられていると、電池ユニットを車体から取外すときにはハンドルを 引き出せば搬送に便宜となり、また、電池ユニットを車 体に取付ける際はハンドルを収納すれば邪魔にならずに

【0036】本願第15請求項に記載した発明は、請求 項14の発明において、前記ハンドルは、前記電池ユニットの左右から引き出し可能に設けられている電気自動 重である。

[0037]電池ユニットの左右いずれかの販出しに応 じて、ハンドルを適宜左右どちらかから引き出すとと より、前述のように電池ユニットの概述が呼至となる。 [0038]本願第16請求項に記載した発明は、請求 項140発明において、前定電池ユニットには、前記ハ ンドルの出し入れにより係脱動作する、車体に対するロック機構が設けられている電気自動車である。

[0039]電池ユニットに、車体に対するロック機構 が設けられているので、走行時に電池ユニットを車体に 固定することができ、股外し可能な電池ユニットの不應 の離脱を阻止し得る。また、ロック機構の係限はハンド ルの出し入れにより動作するので、該ロック機構の操作 が簡易化されて確官となる。

[0040]本願第17請求項に記載した発明は、請求 項8の発明において、前記上部カバーの開閉により、前 話電池ユニットとの間における電力及び信号線の接続・ 非接続がもたらされる電気自動車である。

【0041】このように構成すると、別途に電力及び信 号線の接続・非接続を行わなくても、上部カバーの開閉 によりこれらの接続・非接続が一度にできるので、接続 に係わる手間及び時間が少なくなって便宜である。 【0042】

【発明の実施の形態】以下に、本発明の具体例を図面に

基づいて説明する。図1は本発明に係る電気自動車をス クーターに適用した例を示す側面図、図2は前図におけ る電池ユニットの部分を示す拡大図、図3はスクーター の平面図、図4は前図における電池ユニットの部分を示 す拡大図である。

[0043] これらの図において、本例のスクーター1 は、搭載する電池によりモータを駆動して走行する電気 自動車であり、車体2の前後に配される車輪3、3、ハ ンドル4、スピードメータ表示部等の表示部5、サドル 6等の基本的な配置構成はエンジン駆動によるスクータ ーと同じてある。

【0044】本例のスクーター1においては、車体2の 前後方向に配されている構造材7を跨ぐように、後に詳 途する電池ユニット11が岩脱可能に配置されており、 この電池ユニット11を上方よりカバー(上部カバー 8)で覆っている。

【0045】尚、上部カバー8は車体2に回動可能に取付けられており、電池ユニット11を覆うと、この上部 がバー8はスクーター1のステップを構成する。このように、電池ユニット11の上部がバー8がスクーターのステップを兼用する場合は、部村の省方化がなされ得る。また、部材を少なくできるので、車両の軽量化を図ることができる。

【0046] 更に、本例のスターターにおいては、電池12と充電器13を一体化し、前記一体化した電池1 2と充電器13を、車体2と常設可能に設けている。 【0047】電池12と充電器13を一体化した場合は、電池12を充電する際、充電器を別途用意することなく、電池の充電がなされるので便宜である。電池12を車体2と取付けたまま充電する場合は分前。電池12を車体2とからから取外した場合も、電池12に充電器13が付属されているので、充電を容易に行うことができる。

【0048】尚、この例では、電池12のほか、これに 充電器13を一体化したものを電池ユニット11として いるが、電池ユニットは、少なくとも電池の集合体であ わばよい。

【0049】また、本例のように、電池12と充電器1 3に更に残存容量計14を一体化し、この一体化した電 池12と充電器13並びに残存容量計14を、車体2に 着版可能に設けることもできる。

【0050】残存容量計14は電池12の残りの電気容量を計測するものであるため、電池12に一体化されていると、電気配線が可及的に短くなる等の配置及び装置の省介化を行うことができる。

【0051】ところで、この種の電池ユニットには、電 池を保護する電池監視用のCPUと充電器制御用のCP Uを別々に設けている。この例では、電池を保護する電 池監視用のCPUと充電器制御用のCPUを一つのCP U15で兼用している。 【0052】このように構成すると、双方のCPUを一つのCPU15で単一化できて、省力化とコスト低減を行うことができる。尚、符号16は、電池ユニット11に設置したコントローラである。

【0053】図1ないし図4において、残存容量計14 からの信号線と車体2に設けた信号線とを、コネクター 17、18a、18bを介して接続し、前記残存容量計 4の表示部をスピードメーク表示部(表示部5)の近 傍にも設けている。

【0054】このように構成すると、走行中でも電池1 2の残存容量を容易に確認することができて、電池切れ 前に対処できるので、走行中に電池切れを生じるといっ た危険な事態を可及的に回避することができる。

【0055】また、この例では、電池ユニット11の前記信号線のコネクター18aと電力コネクター18bと を一体化し、電力コネクター18bの接続により信号線 コネクター18aの接続がらたらされるようにしている。同様に、上部カバー8に設けたコネクター17も、 信号線のコネクターと電力コネクターとを一体化し、電 カコネクターの接続により信号線コネクターの接続がも たらされる。

【0056】このように構成すると、双方のコネクターを別々に接続することなく一度に接続できるので、接続の手間及び時間が少なくなって便宜である。

【0057】前配上部カバー8と車体2には、ロックキー8a,2aを設けている。このロックキー8a,2aにより、上部カバー8で電池ユニット11を覆った際、両者の接合とりわけ前述したコネクターの接合が確実に行われる。

【0058】前、図3及び図4に示すように、この電池 ユニット11においては充電器13を間にして電池1 く、12が進行方向の左右に配置されている。このよう に充電器13を電池12、12の間に配置すると、当該 充電器で開接する各電池の充電を行えるので便宜であ る。また、本例のスクーター1において比較的重量のあ る電池12を進行方向の左右に配するので、重量バラン ストも軒ましい。

【0059】図5ないし図7とおいて、電池ユニット1 1は、車体2に配されている構造材7に対し回転可能に 設けられている。このように、電池ユニット11が構造 材7に対して回転可能に設けられていると、着脚時にお ける電池ユニット11の姿勢を、適宜の回転角度にする ことができる。従って、図る及び図9に示すように、電 池ユニット11の取外し及び取付けを容易に行うことが できる。

【0060】本例の電池ユニット11は、前途したよう に、その上部にカバー(上部カバー8)が配置されてお り、この上部カバー8はスクーターのステップを構成し ている。更に、前記構造材7に電池固定部材19を回転 可能に設け、この電池固定部材19に電池ユニット11 を取付けることにより、該電池シニット1 1が構造材7 に対し回転可能に設けられている。尚、符号20は、構 造材7に回転可能に支持される回転部材である。この回 転部材20に電池固定部材19が取付けられており、そ の結果、電池固定部材19が構造材7に対して回転可能 に設けられる。

【0061】このように、電池固定部材19を構造材7 に対して回転可能に設けると、電池ユニット11には積 適材7に対する回転機構を設けなくてもよくなるので、電池ユニット11の構造を簡易化することができ、これ により車両から取外すことを予定している電池ユニット 11の軽量化が図られて、運搬や取回しを容易に行うこ とができる。また、電池ユニットり11は、電池固定部材 19に取付けることにより回転可能となるので、前述し たように本限時における電池ユニット11の姿勢を、適 宜の回転角度にすることができて、該電池ユニットの取 外し及び取付けが容易化され待る。

【0062】また、電池固定納村19は電池エット1 1の底部カバーを構成することになる。従って、例えば タイヤが駆よしげる泥や水等から電池ユニット11が保 護され、外部要因による電池12の毀損等が回避され て、電池12の劣化や寿命伝減を阻止することができ る。

【0063】図5に示すように、電池固定部村19が精 造材7に設けられており、そして、この電池固定部村1 りに電池ユニット11が設けられるので、電池ユニット 11の中央部分が大きく編本部11aが形成されてい て、この確み部11aの関所に薄型の充電器13を配置 し、この両側に、前述したように電池12、12を配置 している。

【0064】前記構造材では車体2の中心線近傍に配置され、この構造材7に対し回転可能に設けられる電池ユット11は、車体2の左右いずれの側からも着脱可能に設けられている(図6及び図7参照)。電池ユニット11が車体2の左右いずれの側からも着脱可能に設けられていると、狭い場所での着脱が左右どちらかを選んで行うことができるので、きわかて便宜である。

【0065】更に、電池ユニット11は、当該電池ユニットの回転中心の地面からの高さ h よりも、該電池ユニットの該回転でいた場部との距離はが大き、数けられている。使って、電池ユニット11を左右どちらの方向に回転させても、d>hのため、該電池ユニットの端部が地面に接することとなり、電池ユニット11の着脱を容易に行うことができる。

【00661本例では、電池エニット11の端部には車 輸21が設けられている。このように、電池エニット 1の端部に車輪21が設けられていると、電池エニット 11を運搬する場合に度宜である。とりおけ、電池エニット 11を回転させてその端部が地面に接する前述の場 合においては、爾後、エニット端部の車輪21が地面に スムーズに接することができるので、電池ユニット11 の搬送を一層容易に行うことができる。

【0067】また、前記車輪21は出投可能に設けられ ている。車輪21の出没機構の評細は後述する。このように車輪21を出没可能に設けていると、電池ニニット 11を車体2に取付ける場合は車輪21を埋没させれば 邪態にならずにすみ、また、充電を行う際には電池ユニット11を車体2から取り上、車輪21を突出させれば、 が、前述のように撤送を察易に行うことができる。

[0068]本例において、電池ユニット11には、引き出し可能なハンドル22が設けられている。このよう に引き出し可能なハンドル22が設けられている。このよう に引き出し可能なハンドル22が設けられていると、電池ユニット11を車体2000では 1を車体2に取付ける際はハンドル22を明結すれば 邪魔になるださすす。

【0069】また、前記ハンドル22は、電池ユニット 11の左右から引き出し可能に設けられている。このように電池ユニット11の左右いずれかの放出しに応じて、ハンドル22を適宜左右どちらかから引き出すことにより、前途のように電池ユニット11の搬送が便宜となる。尚、符号23は、充電の際に用いるACプラグでまた

【0070】更に、前記電池ユニット11には、ハンドル22の出し入れによって車体2に対し係限動作するロック機構が設けられている。このロック機構の詳細は後 泳する.

[0071] このように、電池ユニット11に、車体2 に対するロック機構が設けられていると、走行時に電池 ユニット11を単体2に固定することができ、取外し可能な電池ユニット11の不慮の離脱を阻止することができる。また、ロック機構の係配はハンドル22の出し入れにより動作するので、該ロック機構の操作が簡易化されて便宜となる。

【0072】前、図1及び図5に詳細に示されるよう に、上部カバー8は、車両2に対し進行方向に回動開閉 するものであり、更にその両端部には、左右方向に回動 開閉する蓋部85を備えている。この蓋部85は、電池 ユニット11の前記車輪21に対応する都位に設けられ ており、その端縁は電池固定部材19の端縁と係脱す

【0073】次に、電池ユニット11に設けられている 前記ロック機構と、車輪21の出没機構について説明す

【0074】図10は図20B-B線における平面図、 図11は図5における車輪間りを拡大して示す図であ り、これらの図において、電池ユニット11は、4つの ロックセン31、31によって車体2に固定される。各 ロックセン31は、図示を省略したコイルばねにより常 時、電池ユニット側に弾性付参れている。 【0075】電池ユニット11の前配ハンドル22には、ロックピン31を先端のテーパ部32aで車体2の方向に押圧するリンタ部材32か続けられている。このリンク部材32の先端には、鉤状部材32か枢着され、この鉤状部材32かが収着され、この鉤状部材32があいまでは、単端が422をの端部と係配するように設けられている。また、リンク部材32の基部は、回動可能な支持部材33の先端に枢着されている。そして、支持部材33の先端に枢着されている。そして、支持部材33が最近に30枚半分とないる。は、1000分割が表している。また、1000分割が表している。また、1000分割が表している。また、1000分割が表している。また、1000分割が表している。

[0076]能って、リンク部材32は、ハンドル22 の把手22aの初期位置Xにおいては支持部材3の方向に引っ張られているので、そのテーパ部32aでロックピン31を車体2の側に押圧しており、ロックピン31はコイルばね(図示を省略)に抗して突出する。ロックピン31の先端部は車体2のピン受け2bと係合し、電池ユニット11は車体2に係止される。

【0077】更に、ハンドル22の把手22aは、ハンドル22を引き出す前の状態において、前記初期位置X のほかに第1移動位置Y及び第2移動位置Zにスライド 可能に設けられている。

【0078】また、把手22aが第2移動位置Zにスライドした際、前記平面視コ字形の部材22bの端部が位置する箇所の近傍には、テーバ状部材35が設けられている。

【00791把手22aが担待されて、前記切期位置 から第1移動位置Yへスタイドすると、把手22aに連係する平面視力字形の部材22bもスライドし、この部 材22bに係合する斡抜部材32bが引っ張られて、同時に前記リンク部材32がばね34に抗してスライド し、リンク部材32のテーパ第32aによるコイド 31の押圧が解除されるので、ロックビン31はコイル ばね(因示を告略)に付勢されて電池ユニット11に埋 送し、単体2のビン受付2bの係合が解除され、電池 ユニット11は車体2に対し回転可能な状態に する他ニット11は車体2に対し回転可能な状態に する。電池ニット11は車体2に対し回転可能な状態に する。電池ニット11は車体2に対し回転可能な状態に する。

【0080】東に把手22aが把持されて、第1移動位 置Yから第2移動位置Zへスライドすると、把手22a に進済する平間報力字形の部材22bに另イドし、こ の部材22bに係合する鉤状部材32bも前記同様に引っ張られる。この把手22aの第2移動位置乙は該把手 のスライド最終位置なので、これ以後の把手の引き出し は、電池ユニット11からのハンドル22の引き出しと なる。ハンドル22を引き出して電池ユニット11を回 動させれば、前进したように電池ユニット11の端部が 地面に持することとなる。

【0081】また、把手22aの前記第2移動位置2に おいては、鉤状部材32bが前記テーパ状部材35に当 接することとなり、そして、この当接に規制されて鉤状 部材32bが回動し、該轉状素材32bは前部平面拠3 字形の部材22bの端部から膨脹する。この鉤状部材3 2aが部材22bの端部から膨胀すると、支持部材33 の方向に引っ張られているリンク部材32は、元の位置 に復帰し、再びそのテーパ部32aでロックとン31を 車体2の側に押圧して、ロックピン31はコイルばね (図示を省略)に抗して突出する。

【0082】尚、上述した状態でロックビン31が突出 していると、電池ユニット11を車体2に収納する際、 車体2の案内溝2cに設けたビン保持機構24(図7参 駅)に保持されることとなり、電池ユニット11の車体 収納時の水平姿勢維持を容易に行うことができる。

【0083】また、図8の(2)に示すように、電池ユニット11が回動してその端部が地面に接する際、該電池ユニットの姿勢を維持する維持装置25が設けられている。

【0084】図11において、車輪21の出送機構は、 次のように構成されている。先端に車輪21を設けた筒 状の部材36が、これよりも一回り大きい廊状の保持部 材37に出送可能に設けられている。筒状の部材36に はコイルばね36aが内接されており、該部材36及び 車輪21を帯等、突出付勢とている。

【0085】前記簡状の部材36及び保持部材37には 同一箇所に切欠きが形成されており、また、この切欠き の近傍には、その先端が前記切欠きに係脱するリンク機 構38が設けられている。更に、前記リンク機構38 は、スライド可能に設けられている連係部材39の一端 部と係合している。また、連係部材39は、その他端が 前記鉤状部材32aと係合するように設けられている。 【0086】従って、リンク機構38の先端が前記筒状 の部材36及び保持部材37の切欠きと係合して、車輪 21を非突出状態にしているときに、前記把手22aを 把持して前記第2移動位置Zにもたらすと、鉤状部材3 2 bが前記連係部材39に当接してこれをスライドさせ ることとなり、そして、このスライドによりリンク機構 38が回動し、該リンク機構38の先端が前記切欠きか ら外れ、これにより規制が解除されて、車輪21はコイ ルばね36aの弾件付勢力により突出する。

【0087】前、図12は、図2のCーC線における平 回図であり、ハンドル22と電池ユニット11間のロッ ク機構を示している。このロック機構は、基本的には前 述した電池ユニット11と車両2とのロック機構と同じ 構成を備えている。従って、共通の構成要素には同一の 符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【0088】上述した具体例は本発明の一例であり、これに限られないことは勿論であり、適宜の態様を採ることができるものである。

[0089]

【発明の効果】以上説明したように、本願第1請求項に 記載した発明は、電池を搭載した電気自動車において 電池と充電器を一体化し、前記一体化した電池と充電器 を、車体に着脱可能に設けた電気自動車である。

【0090】電池と充電器が一体化されているので、電池を充電する際、充電器を別途用意することなく、電池 の充電が定されるので便宜である。電池を車体に取付けたまま充電する場合は勿論、電池を車体から取外した場合も、電池に充電器が付属されているので、充電が容易 になされ得る。

【0091】本願第2請求項に記載した発明は、請求項 1の発明において、前記電池と充電器に更に残存容量計 を一体化し、前記一体化した電池と充電器並びに残存容量計 を一体化し、前記一体化した電池と充電器並びに残存容 量計を、直体に差階可能に影けた電気自動車である。

【0092】残存容量計は電池の残りの電気容量を計測 するものであるため、電池に一体化されていると、電気 配線が可度的に短くなる等の配置及び装置の省力化がな され得る。また、充電器も一体化されているので、請求 項1と同様の効果を奏する。

【0093】本願第3請求項に記載した発明は、請求項 1の発明において、電池を保護する電池監視用のCPU と充電器制御用のCPUを兼用した電気自動車である。 【0094】このように構成すると、双方のCPUを単 一化できて、省力化とコスト低減がなされ得る。

100951 本順第4前次項に記載した発明は、請求項 3の発明において、前記残存容量計からの信号線と車体 に設けた信号線とを、コネクターを介して接続し、前記 残存容量計の表示部をスピードメータ表示部の近傍に設 けた電気信動車である。

【0096】このように構成すると、走行中でも電池の 残存容量を容易に確認することができて、電池切れ前に 対処できるので、走行中に電池切れを生じるといった危 険な事態を可及的に回避することができる。

【0097】本願第5請求項に記載した発明は、請求項 4の発明において、前記信書號コネクターと電力コネク ターとを一体化し、前記電力コネクターの接続により前 記信号線コネクターの接続がもたらされる電気自動車で ある。

【0098】このように構成すると、双方のコネクターを別々に接続することなく一度に接続できるので、接続の手間及び時間が少なくなって便宜である。

【0099】本願第6請求項に記載した発明は、請求項 1の発明において、充電器を間にして電池が左右に配置 されている電気自動車である。

【0100】このように充電器を電池の間に配置する と、当該充電器で開接する各電池の充電を行えるので便 宜である。また、比較的重量のある電池を左右に配する ので、重量パランス上も好ましい。

【0101】本期第7請求項に記載した発明は、電池ユ ニットを車体に着版可能に取付ける電気自動車におい 、前記電池ユニットは、車体に配されている構造材に 対し回転可能に設けられている電気自動車である。

- 【0102】電池ユニットが構造材に対して回転可能に 設けられていると、着照時における電池ユニットの姿勢 を、適宜の回転角度にすることができるので、該電池ユ ニットの取外し及び取付けが容易化され得る。
- 【0103】本願第8請求項に記載した発明は、請求項 7の発明において、前記電池ユニットの上都にカバーが 配置され、この上部かバーはスクーターのステップを構 成する電気自動車である。
- 【0104】このように、電池ユニットの上部カバーが スクーターのステップを構成するので、カバーとステッ アが兼用できて、部材の省力化がなされ得る。また、部 材を少なくできるので、車両の軽量化も図れ得る。
- 【0105】本願第9請求項に記載した発明は、請求項 7の発明において、前記構造材に電池固定部材を回転可能に設け、この電池固定部材に前記電池ユニットを取付 けることにより、該電池ユニットが前記構造材に対し回 転可能に設けられている電気自動車である。
- 【0106】電池固定部材を構造材に対して回転可能に 設けると、電池ユニットには構造材に対する回転機構を 設けなくてもよくなるので、電池ユニットの構造を簡易 化することができ、これにより車両から取外すことを予 定している電池ユニットの軽量化が図られて、運搬や取 回しの容易化がなされ得る。また、電池ユニットは、電 池固定部材に取付けることにより回転可能となるので、 前述したように着認時における電池ユニットの姿勢を、 適宜の回転角度にすることができて、該電池ユニットの 取外し及び取付けが容易化され得る。
- 【0107】本願第10請求項に記載した発明は、請求 項8の発明において、前記電池固定部材は前記電池ユニ ットの底部カバーを構成する電気自動車である。
- [0108]電池固定部材が電池ユニットの底部カバー を構成するので、例えばタイヤが副ね上げる泥や木等か 6電池ユニットが保護され、外部要因による電池の毀損 等が回避されて、電池の劣化や寿命低減が阻止され得
- 【0109】本願第11請求項に記載した発明は、請求項7の発明において、前記構造材は車体の中心報近後に 配置され、この構造材に対し回転可能に設けられる前記電池ユニットは、車体の左右いずれの側からも着膜可能 に設けられているとともに、当該電池ユニットの回転中心の地面からの高さよりも、該電池ユニットの回転中心の地面からの高さよりも、該電池ユニットの試回転中心と端部との距離が大きく設けられている電気自動車である。
- 【0110】電池ユニットが車体の左右いずれの側から も着脱可能に設けられているので、狭い場所での着脱が 左右どちらかを選んで行うことができて便宜である。ま た、当該電池ユニットの側匝中心の地面からの高さより も、該電池ユニットの線回転中心と端部との距離が大き く設けられているので、電池ニニットを左右とちらの方 向に回転させても、該電池ユニットの締めが面に接す

- ることとなり、電池ユニットの着脱が容易化され得る。 【0111】 本願第12請求項に記載した発明は、請求 項7又は11の発明において、前記電池ユニットの端部 には車輪が設けられている電気自動車である。
- [0112]電池ユニットの増添に車輪が扱けられていると、電池ユニットを運搬する場合に便宜である。とり わけ、電池ユニットを運搬する場合に便宜である。とり わけ、電池ユニットを回転させてその端部が地面に接す も前述の場合においては、爾後、ユニット端部の車輪が 地面にスムーズに接することができるので、電池ユニットの階後が一般深終一般深線に行われる。
- 【0113】本願第13請求項に記載した発明は、請求項12の発明において、前記車輪は出没可能に設けられている電気自動車である。
- 【0114】車輪を出没可能に設けているので、電池ユ ニットを車体に取付ける場合は車輪を埋没させれば邪魔 にならずにすみ、また、充電を行う際には電池ユニット を車体から取外し、車輪を突出させれば、前途のように 搬送の容易にに供することができる。
- 【0115】本願第14請求項に記載した発明は、請求 項7の発明において、前記電池ユニットには、引き出し 可能なハンドルが設けられている電気自動車である。
- 【0116】引き出し可能なハンドルが設けられていると、電池ユニットを車体から取外すときにはハンドルを引き出せば撤送に便宜となり、また、電池ユニットを車体に取付ける際はハンドルを収納すれば邪魔にならずに
- 【0117】本願第15請求項に記載した発明は、請求 項14の発明において、前記ハンドルは、前記電池ユニットの左右から引き出し可能に設けられている電気自動 車である。
- 【0118】電池ユニットの左右いずれかの取出しに応 じて、ハンドルを適宜左右どちらかから引き出すことに より、前述のように電池ユニットの御送が便宜となる。
- 【0119】本願第16請求項に記載した発明は、請求 項14の発明において、前記電池ユニットには、前記ハ ンドルの出し入れにより係服動作する、車体に対するロ ック機構が誘けられている電空日動車である。
- [0120]電池ユニットに、車体に対するロック機構 が設けられているので、走行時に電池ユニットを車体に 固定することができ、設外し可能な電池ユニットの不慮 の離脱を阻止し得る。また、ロック機構の係配はハンド ルの出し入れにより動作するので、該ロック機構の操作 が簡易化されて便宜となる。
- 【0121】本願第17請求項に記載した発明は、請求 項8の発明において、前記上部カイーの開閉により、前 記電池ユニットとの間における電力及び信号線の接続・ 非接続がもたらされる電気自動車である。
- 【0122】このように構成すると、別途に電力及び信号線の接続・非接続を行わなくても、上部カバーの開閉によりこれらの接続・非接続が一度にできるので、接続

に係わる手間及び時間が少なくなって便宜である。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る電気自動車の具体例に係り、電気スクーターの側面図である。

【図2】 図1における電池ユニットの部分を示す拡大 図である。

【図3】 スクーターの平面図である。

【図4】 図3における電池ユニットの部分を示す拡大 図である。

【図5】 図2のA-A断面図である。

【図6】 図5における電池ユニットを半時計方向に回 転させた状態を示す図である。

【図7】 図5における電池ユニットを時計方向に回転させた状態を示す図である。

【図8】 (1)は、図5における電池ユニットを時計方向に回転させるとともに、電池固定部材から取外す状態を示す図、(2)は、(1)のD-D断面図である。
【図9】 図5における電池ユニットを時計方向に回転

させるとともに、電池固定部材から取外した状態を示す

【図10】 図2のB-B線における平面図である。

【図11】 図5における車輪周りを拡大して示す図で

【図12】 図2のC-C線における平面図である。

【符号の説明】

1 スクーター

2 車体

2a ロックキー 2b ピン受け

2 c 案内溝

3 車輪

4 ハンドル

5 表示部

6 サドル

7 構造材

8 上部カバー

8a ロックキー

8 数 蓋部 11 電池ユニ

11 電池ユニット11a 窪み部

12 電池

13 充電器

14 残存容量計

15 CPU

15 じとし

17 コネクター

17 コネクター 18a コネクター

18b コネクター

19 電池固定部材

20 回転部材 21 車輪

22 ハンドル

22a 把手

22b 平面視コ字形の部材

23 ACT 97

24 ピン保持機構

25 維持装置

31 ロックピン

32 リンク部材 32a テーバ部

3.2 b 鉤状部材

33 支持部材

34 ばね

35 テーパ状部材

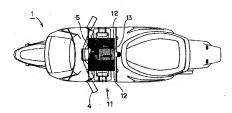
d 距離 h 高さ

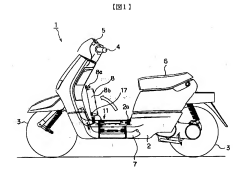
X 初期位置

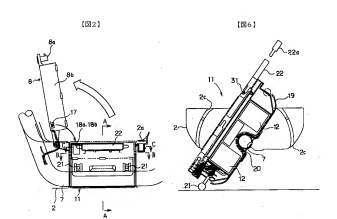
X 初期位直 Y 第1移動位置

Z 第2移動位置

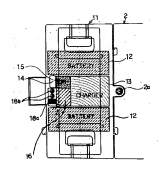
[図3]



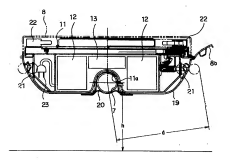


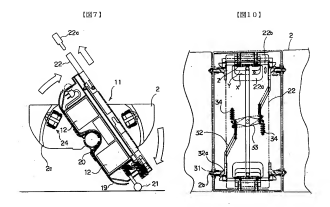


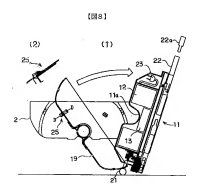
【図4】



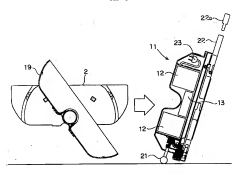
【図5】



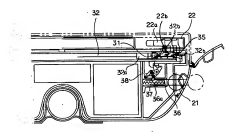




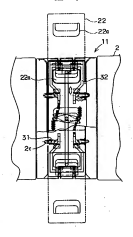
【図9】



【図11】



【図12】



フロントページの続き

Fターム(参考) 3D035 AA00 AA02 AA05 BA01

5G003 AA01 BA01 FA01 GC05 5H030 AA08 AS08 DD20 FF41

30030 AAOS A3OS DD20 FF41

5H115 PG04 PG10 PI16 P007 P014

PU01 QN02 TI02 TR19 UB01

UB05 UB15 UI35